国際出願番号 PCT/JP2004/009902

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 G09G 3/36 Int. Cl. 7 HO3K 3/356 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' G09G 3/36 Int. Cl. 7 HO3K 3/356 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 2000-221926 A (ソニー株式会社) Y 1-42000.08.11、段落【0009】、【0022】-【00 34】、図1-5 & EP 1014334 A2 & US 6664943 B JP 2000-242209 A Y JP 60-38920 A (三菱電機株式会社) 1 - 41985.02.28、第3頁左上欄第17行-第4頁左上欄第1 行、第5図(ファミリーなし) X C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に冒及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17.8.2004 03.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 G 3308 日本国特許庁 (ISA/JP) 西島 筬宏 郵便番号100-8915 東京都千代田区鎖が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3225

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009902

| C (続き) . 引用文献の | 関連すると認められる文献 | 関連する |
|-------------------|--|----------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Α . | JP 2-75219 A (富士通株式会社) 1990.03.14、全文、第3図 (ファミリーなし) | 1-4 |
| A | JP 62-265812 A (三菱電機株式会社) 1987.11.18、全文、第2図 (ファミリーなし) | 1-4 |
| . , | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |